# PRINTER AND ITS PRINT SYSTEM

Publication number: JP10108005

Publication date: 1998-04-24
Inventor: ISHIKAWA TOMOHISA

Applicant: CASIO COMPUTER CO LTD
Classification:

- International:

H04N5/225; H04N1/387; H04N5/76; H04N5/765; H04N5/91; H04N5/225; H04N1/387; H04N5/76; H04N5/765; H04N5/91; (IPC1-7): H04N1/387; H04N5/225: H04N5/76: H04N5/765: H04N5/91

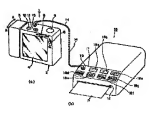
- European:

Application number: JP19960280229 19960930 Priority number(s): JP19960280229 19960930

Report a data error here

#### Abstract of JP10108005

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the printer and its print system, in which the system scale is made small and a print operation for a photographic image is simplified by especially connecting directly a digital camera to the printer, so as to exclude a personal computer from the print system with respect to the printer for an image, including a photographic image and its print system. SOLUTION: The printer 15 is directly connected to a digital camera 1 to use a view finder 4 of the digital camera 1, on which a printer operation menu for print processing is displayed and a photographic image is displayed, a format is selected on the menu and a photographic image printed according to a format is selected and the print processing is made according to the selection. Thus, the printer and its print system are provided. where no display section is required for the printer 15 and the need for a personal computer or the like is also eliminated. Through the constitution above, the scale of the print system is made compact, and the operability of the print processing is improved.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平10-108005

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

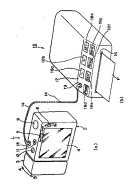
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号		FI						
H 0 4 N	1/387			HO	4 N	1/387				
	5/225					5/225		F		
						.,		Ā		
	5/76					5/76		E		
	5/91				5/91			Н		
	•		審査請求	未請求	請求	項の数21	FD	(全 24 頁)	最終頁に続く	
					. 6					
(21)出顧番号		<b>特膜平8-280229</b>		(71)出顧人 000001443						
								株式会社		
(22) 出願日		平成8年(1996)9月30日			東京都渋谷区本町1丁目6番2号					
				(72)	発明者					
									番1号 カシオ	
								社羽村技術セ	ンター内	
				(74)	代理人	. 弁理士	大菅	義之		
				İ						

# (54) 【発明の名称】 印刷装置及びその印刷システム

### (57)【要約】

【課題】 本発明は写真画像を含む画像の印刷装置、及 びその印刷システムに関し、特にデジタルカメラを印刷 整置ご直接接触し、印刷システムからペーソトルコンピ ュータを除外し、システムを小型化して写真画像の印刷 操作を簡単にした印刷装置、及びその印刷システムを提 供することである。

【解決手段】本発明はブリンク装置 15 をデジタルカメ ラ1に直接接続することにより、デジタルカメラ1 側の ビューファインダ4を使用して印刷処理の為のプリンタ 操作用面盤を表示し、また事業面像を表示し、フォーマー 外の選択と共に、フォーマットに印刷する写真面像も 選択し、その選択に従って印刷処理を行うものであり、 プリンク装置 15 に表示語を構成することなく、パーソ ナルコンビュータを勿が終れら都できる印刷変更 及び その印刷システムを提供するものである。このように構 成することで、印刷システムをコンパクトにし、印刷処理の操作性を向出するものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のフォーマット選択画面よりなるプリンタ操作用画像と、該複数のフォーマットに対応する 実画像とを記憶する記憶手段と、

前記プリンタ操作用画像をデジタルカメラに出力する出 力手段と、

該出力手段によって出力されたプリンタ操作用画像を表示するデジタルカメラの表示手段と、

該デジタルカメラに記憶する写真画像を読み出す読出し 制御手段と、

前記複数のフォーマット選択画面から所望のフォーマットを選択し、前記デジタルカメラから所望の写真画像を 選択し、前記デジタルカメラから所望の写真画像を 選択する選択手段と

該選択手段で選択したフォーマットに対応する実面像を 前記記憶手段から読み出し、該選択手段で選択した写真 画像を前記説出し制御手段によって前記デジタルカメラ から読み出し、両データから印刷画像を作成する印刷画 像作成手段と

該印刷画像作成手段で作成した画像を記録紙に印刷する 印刷手段と

を有することを特徴とする印刷システム。

【請求項2】 前記プリンク操作用画像は圧縮データで あり、デジタルカメラ内でデータ伸長された後、前記表 示手段に表示することを特徴とする請求項1記載の印刷 システム、

【請求項3】 前記デジタルカメラの表示手段には前記 複数のフォーマットを記号で表示することを特徴とする 請求項1記載の印刷システム。

【請求項4】 前記デジタルカメラの表示手段には前記 写真画像を記号で表示することを特徴とする請求項1記 館の印刷システム.

【請求項5】 前記プリンタ操作用画像は、前記記録紙 に写真画像を印刷する際のレイアウト画像であることを 特徴とする請求項1記載の印刷システム。

【請求項6】 前記プリンタ操作用画像は、カレンダーを含む選択用画像であることを特徴とする請求項1記載 の印刷システム。

【請求項7】 前記プリンタ操作用画像は、カード画像 を含む選択用画像であることを特徴とする請求項1記載 の印刷システム。

【請求項8】 前記プリンタ操作用画像は、ミニラベル 印刷用画像を含む選択画像であることを特徴とする請求 項1記載の印刷システム。

【請求項9】 前記プリンタ操作用画像は、イラスト合成用画像であることを特徴とする請求項1記載の印刷システム。

【請求項10】 前記プリンタ操作用画像は、一覧印刷 用画像であることを特徴とする請求項1記載の印刷システム。

【請求項11】 レンズ装置により掲影されて結ばれる

光像に基づいて光電変換した画像電気信号をデジタル信 号に変換し、該デジタル信号を写真重像データとして画 像メモリに記憶して、該表示用メモリの写真画像データを 選を対して、該表示用メモリの写真画像データを を表示すると共に、外部に接続される印刷学 返り間でも削りそ及が前記字画像データを送客信な る通信手段と制御手段とを備えて写真画像デジタル画 像データとして配憶し再生するデジタルカスドに前記通 像データとして記憶し再生するデジタルカスドに前記通 像データとして記憶し再生するデジタルカスドに前記通 像データとして記憶し再生するデジタルカスドに前記通 像データとして記憶し再生するデジタルカスドに前記通

複数のフォーマット選択画面よりなるプリンタ操作用画像と、該複数のフォーマットに対応する実画像とを記憶する記憶手段と、

前記複数のフォーマット選択画面から所望のフォーマットを選択し、前記デジタルカメラに所望の写真画像を選択させる選択手段と、

該選択手段で選択したフォーマットに対応する実面像を 前記記憶手段から読み出し、該選択手段で選択した写真 面像を前記読出し制御手段によって前記デジタルカメラ から読み出し、東データから印刷画像を作成する印刷画 像作成手段と、

該印刷画像作成手段で作成した画像を記録紙に印刷する 印刷手段と

を有することを特徴とする印刷装置。

【請求項12】 前記記憶手段に記憶される疾曹像は圧縮データであり、前記印刷蕭條作成手段は前記疾曹條を 伸長処理することを特徴とする請求項11記載の印刷装 署

【請来項13】 前記デジタルカメラから読み出される 写真画像は圧縮データであり、前記印刷画像作成手段は 前記写真画像を伸長処理することを特徴とする請求項1 1記載の印刷装置。

【請求項14】 前記プリンタ操作用画像は、前記記録 紙に写真画像を印刷する際のレイアウト画像であること を特徴とする請求項11記載の印刷装置。

【請求項15】 前記プリンタ操作用画像は、カレンダーを含む選択用画像であることを特徴とする請求項11 記載の印刷装置。

【請求項16】 前記プリンタ操作用画像は、カード画 像を含む選択用画像であることを特徴とする請求項11 記載の印刷装置。

【請求項17】 前記プリンタ操作用画像は、ミニラベル印刷用画像を含む選択画像であることを特徴とする請求項11記載の印刷装置。

【請求項18】 前記プリンタ操作用画像は、イラスト 合成用画像であることを特徴とする請求項11記載の印 刷装置。 【請求項19】 前記プリンタ操作用画像は、一覧印刷 用画像であることを特徴とする請求項11記載の印刷装

【請求項20】 記録モードおいて表示手段に撮影中の 静止画版データを表示するファインダー機能と、再生モードにおいて請定未干野に服務が結婚みの静止部を 一夕を表示するモニター機能とを有するデジタルカメラ を外部設置とし、前記デジタルカメラから撮影記録済み の画像チータの能を挙げている口間を置った。

この記憶手段に記憶された前記操作表示データを前記デ ジタレカメラに転送し、前記デジタルカメラに対して前 記表示手段に表示させるように制律する制御手段を備え ることを特徴とする印刷装置。

【請求項21】 前記印刷手段は、データを表示するための表示手段を備えていないことを特徴とする印刷装

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はデジタルカメラの表示部を利用する印刷装置、及びその印刷システムに関する

### [0002]

【従来の技術】今日、バーソナルコンピュータを触り、 各電電子機器間でマルチメデア化が進んでいる。特に、 バーソナルコンピュータは従来のデータベース、ワード プロセッサ、裁計貨等のアプリケーションソフトの実現 に加え、メモリの地大、MP 区回路やモデムの内蔵に より、写真等の静止両像の再生や、テレビ画像、カラオ ケ等の動画の再生、インターネット等の通信機能等を容 易に発展している。

[0003] 特に最近、後来のいかゆるアナログカメラ に代わって、パーソナルコンピュータによって写真画像 を直接処理できるデジタルカメラが広く市販されてい る。守なわち、パーソナルコンピュータに専用のソフト ウェアを組み込むことにより、デジタルカメラによって 撮影したデジタル面景を簡単に処理できるものである。 例えば、デジタルカメラからパーソナルコンピュータに 取り込んだ写真画像を印刷する場合、パーソナルコンピュータに カースープリンク装置を接続し、写真画像を指定することにより簡単に希望する写真を印刷することができる。 10004]

【発明が解決しようとする整盤】上述の従来の印刷システムにおいては、デジタルカメラの写真画像を印刷する場合、デジタルカメラの豊勢画像を一旦パーソナルコンピュータに取り込み、専用のソフトウェアによって処理し、アリンタ装置に出力して印刷処理を行っていた。したがって、従来、デジタルカメラの写真画像を印刷する

ためにはパーソナルコンピュータは不可欠であった。 (10005]また、従来のシステムではデジタルカメラ から写真確度をパーソナルコンピュータに取り込み、面 像処理を行い、プリンク装置に出力するためのソフトウ ェアも必要であった。したがって、ボジタルカメラの写 直面像各回節さる際 「回脚項用が操催であった。

【0006】さらに、従来の印刷システムでは、デジタ ルカメラで撮った画像を印刷する場合、デジタルカメ ラ、パーソナルコンピュータ、及びブリンタ技量の3つ の装置を必要とし、システムが大型化すると共に、操作 が複雑であり接件性が悪く、誰でも手軽にすばやく印刷 することができなかった。

【0007】本発明は上記課題を解決するため、デジタ ルカメラを印刷装置に直接接続し、印刷システムからパ ーソナルコンピュータを除外し、システムを小型化して 写真画像の印刷操作を簡単にした印刷装置、及びその印 刷システムを提供することである。

## [8000]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は上 記課題を解決するため、複数のフォーマット選択画面よ りなるプリンタ操作用面像と該複数のフォーマットに対 応する実画像とを記憶する記憶手段と、前記プリンタ操 作用画像をデジタルカメラに出力する出力手段と、該出 力手段によって出力されたプリンタ操作用画像を表示す るデジタルカメラの表示手段と、該デジタルカメラに記 憶する写真画像を読み出す読出し制御手段と、前記複数 のフォーマット選択画面から所望のフォーマットを選択 し、前記デジタルカメラから所望の写真画像を選択する 選択手段と、該選択手段で選択したフォーマットに対応 する実画像を前記記憶手段から読み出し、該選択手段で 選択した写真画像を前記読出し制御手段によって前記デ ジタルカメラから読み出し、両データから印刷画像を作 成する印刷画像作成手段と、該印刷画像作成手段で作成 した画像を記録紙に印刷する印刷手段とを有する印刷シ ステムを提供することにより達成できる。

【0009】すなわち、即時該置拠に設けられた記憶手 段に記憶するアリシタ様件問題を包申開設圏の決力 段によってデジタルカメラ側に送り、例えばカラーLC D等より成るデジタルカメラの表示手段に接換のフォー マル・最低両値をするプリンタ機件問題像を表示す る。そして、この表示を見ながら選択手段により接数の フォーマットのから1黒のフォーマットを選択したり をらにデジタルカメラの写真画像を選択する。このように して選択されたフォーマットを選択したが表 が見から対応する実面像として読みとした。写真面像はデ ジタルカメラから認み出され、印刷画像性成手段によっ 作成された印刷画像を記録紙に印刷する構成である。 【0010】このように横位することにより、デジタル カメラに直接印刷装置を接続し、印刷装置からの制刷に よりデジタルカメラに直接印刷装置を接続し、印刷装置からの制刷に よりデジタルカメラに直接印刷装置を接続し、印刷装置からの制刷に よりデジタルカメラに直接印刷装置を接続し、印刷装置からの制刷に みて印刷用フォーマットや写真画像を選択することができ、パーソナルコンピュータを介することなく、写真画 像を含む画像を簡単に印刷することができる。

【0011】請求項2記載の発明は、上記請求項1記載 の発明をより具体的にするものであり、前記プリンタ操 作用画像は、例えば圧縮データであり、デジタルカメラ 内でデータ伸長した後、前記表示手段に表示する構成で ある。

【0012】 このため、本印刷システムに使用するデジ タルカメラにはデータの神長回路が設けられている。こ のように構成することにより、印刷装置からデジタルカ メラに送るアリンタ操作用画像のデータ転送を高速に行 うことができ、印刷装置内のメモリ容量も小さくでき

【0013】請求項3記載の発明は、上記請求項1記載 の発明をより具体的にするものであり、前記デジタルカ メラの表示手段は、例えば前記複数のフォーマットを記 号で表示するものである。

【0014】ここで、上記記号表示はフォーマット選択 画面の選択番号、概念的な記号、等で構成する。このよ うに構成することにより、フォーマットを選択する際の 操作性を向上する。

[0015]請求項4匹裁の発明も、上記請求項1記載 の発明をより具体的にするものであり、前記デジタルカ メラの表示手段には、例えば前記写真画像を記号で表示 する構成である。このように構成することにより、上記 と同様、写真画像の選択の操作性を向上することができ る。

【0016】また、請求項5から請求項10に記載する ように、上記プリンタ操作用画像は、何2は前記記録紙 に写真開発を印刷する懸かレイアウト商像であり、カレンダーを含む選択用画像であり、カード画像を含む選択 用画像であり、ミニラベル印刷用画像を含む選択画像で あ、イラスト合成用画像であり、一覧印刷用画像であ る。

(0017] 請求項11記めの発明上記選題を検禁を ため、レンズ製能により無対されて結ばれる光学能に基 がにて光電変換した画像電気信号をデジタル信号に変換 し、該デジタル信号を実面像データとして面像メモリ に記憶し、該面像メモリの低力を一時的に表示用メモリ に記憶しして、該表示用メモリの写真面像データを表示手 段に表示すると共に、外部に接続される日崎装置との間 で制御信号及び前記写真面像データを送受信する遺信手 段と制御手段とを備えて写真面像をデジタル面像データ として記憶し再生するデジタルカメラに南記面信号を たして記憶し再生するデジタルカメラに南記面信息と、該複数 のフォーマット送択活する英面像とまで表しましましまり のフォーマットに対応する英面像とき記憶する送地手段 と、約起アリング操作用面像を割配デジタルカメラに出 に対し着デジタルカメラの表示手機に売させる出り出 と、該デジタルカメラに記憶された写真画像の読み出し を指示する流出し朝鮮手段と、前記模数のフォーマット 選択画面から所望のフォーマットを選択し、前記デジタ ルカメラに所望の写真画像を選択手段と、該 選択手段で選択したフォーマットに対応する実面像を前 記記機手段から読み出し、該選択手段で選択した写真 像を前該出し朝鮮手段によって前記デジタルカメラか 6歳分出し、同学ータから印画像を仲成する回り 作成手段と、該印刷画像作成手段で作成した画像を記録 紙に知明する印刷手段と、を有する印刷製置を提供する ことで弦像できる

[0019] このように構成することによっても、例えばデジタルカメラに直接印刷接置を接続し、印刷装置からの制御によりデジタルカメラに表示するアリンタ操作用画像を表かて印刷用フォーマットや写真画像を選択することができ、パーナーアナルコンビュータを介することをでき、写真画像を含む画像を簡単に印刷することができ、

【0020】請求項12配較の発明は、前記請求項11 記載の発明をより具体的にするものであり、前記記機手 仮に記憶される実面像は、例えば圧縮データであり、前 記印師価催作成手段は前記述偏後の中込処理さる構成で ある。したがって、例えば印候置件にはこの処理のため伸長回路が設けられ、実面像データを伸長処理した 後、印御順級の作成を行う。

【0021】請求項13記載の発明は、請求項11記載 の発明をより具体的にするものであり、前記デジタルカ メラかた読み出される写真面像は圧縮データであり、前 記印映画像作成手段は前記写真面像・伸長処理とる構成 である。後ってこの場合にも、例えば印明装置内に設け られた上記伸長回路を使用し、実面像データを伸毛処理 した後、印度面像の个成を行う。

[0022] 前、本発明の印刷装置においても、請求項 14から請求項19に記載するように、上記プリンタ採 作用面像は、例えば前語記録紙に写真直像を印刷する際 のレイアウト画像であり、カレンダーを含む選択開画像 であり、カード画像を含む選択画像であり、ミニラベ 小印刷用画像を含む選択画像であり、イラスト合成用画 像であり、予覧印刷画像である。 [0023] 請求項20証拠の発明は、記録モードおいて表示手段に撮影中の静止面像データを表示するファインダー機能と、再生モードにおいて輸記表示手段に撮影記録がみの静止面像データを表示するモニター機能とを有するデジタルカメラを特部を設置とし、前記デジタルカメラを発記録がみの画像データの転送を受けて印明する印刷装置であって、印刷操作に必要とする操作表示データを記憶する記憶手段と、この危性手段に記憶された前記律手系データを前記デジタルカメラに転送し、前記デジタルカメラに対して前記表示手段に表示させるように削削する即時する即時手段を固えることを特徴とするものである。

[0024] この請求項20の発明によれば、ファイン ゲー機能とモニター機能を無備えるデジタルカメラの表 示手段を印刷装置の印刷操作に関する表示データのモニ ターとして利用できるので、印刷装置の表示部が不十分 な小さなものであっても、あるいは表示部が全く存在し ない場合であってもカメラ側の表示を見ながら印刷操作 を容易に行うことができる。

## [0025]

【発明の実験の形態】以下、本発明の一実験形態例を図面を用いて詳細に説明する。図1(a),(b)は、一実施形態例におけるデジタルカメラ(電子スチルカオラ)と印朗装置(以下アリンタ装置という)を接続した状態を示す外観新提回であり、同図(a)はデジタルカメラを示し、同図(b)はプリンタ装置を示している。

【0026】先ず、デジタルカメラ1は、同図(a)に示すように、カメラ本体部2とレンズニット部3から精 成されている。カメラ本体部2は、操作機構形が上面と背面(図1の手前側)に集約され、前面(図1の向こう側)はマークや外装模様の能には何も配置されていない。

【0028】レンズユニット部3は、同図(a) では向こう側になっているため見えないが、前面にレンズを備えている。このレンズユニット部3は、カメラ本体部2に対して回動可能に設けられ、同図の矢印A方向に90%に回動し、同図の矢印方方向に180%回動する。矢印に回動し、同図の矢印も方向に180%回動する。矢印

B方向に180°回動してレンズが背面を向くと、レン ズ位置が逆さになるが、このレンズの姿勢が内部回路で 検出され、撮影中の映像が自動的に正立画像に修正され て画面表示される。

【0029】一方、プリン学装置15は、同図(6) に示すように、本体部の前面(同図の手前側)に記録紙Pを挿入する挿入日と即院添み記録紙Pを排出する排出とを兼ねる用紙挿入兼排出日16を備えている。このプリン学業置150上面前方は、やや手削に傾斜して操作パネル17が形成され、この境件パネル17上ボ押しボタン型の7個の単純モナー18(「- + キー18。

「十」キー188、「SET」キー18c、「POWE R」キー18d、「EASY」キー18e、「MEN U」キー18f、「BACK」キー18g)、及び通信 端子19が配設されている。通信端子19には、上述の 通信ケーブル14の他端に設けられたブラグが差し込ま れる。

【0030】以上の外観構成を有するデジタルカメラ 1、及びアリンタ装置15において、図2(a) はデジタ ルカメラ1の回路プロック図を示し、同図(b) はアリン タ装置15の回路プロック図を示す。

【0031】同図(a) の回路プロック図において、CC D (電荷結合素子) 2.1は、映像信号テレコグ電気信 学に実験して出力する撮像素子であり、不図示のレンズ を介して入力する両像を接り込む、駆動回路(ドライバ 2.2) はCCD21を駆動する回路であり、タイミング ・ジェネレータ20から出力されるタイミング信号に従 ってCCD21を駆動する

[0033] ビデオ信号発生部32は、デジタル高機信 今に同期信号等を付加してデジタルビデオ信号を主要する。VRAM33は、デジタルビデオ信号を主要する。VRAM33は、デジタル・アナログ変換回路(以下、D/A変換器しか)34は、ビデオ信号発生部32元ドオ信号をおいたが、D/Aで表す。 (法議表示器)35 は出力されたデジタルビデオ信号とアナロアビデオ信号に変 換し、表示手段であるカラーLCD(流過表示器)35 に出力する回路である。カラーLCD35は、D/A変 頻器34から増端器36を介して入力されるアナログド 非常等に変かれて添ねるアナログに表す信号を表示する。 る。

【0034】尚、CG(キャラクタジェネレータ)37は、画像メモリ27の画像データをカラーLCD35に表示させるための数値データやカーソル・データ等を格納する。

【0035】一方、ROM28はデジタルカメラ1を駆動制御するアログラムを記憶し、このプログラムをご使り 切のに出力する。CPU30はROM28に記憶する プログラムに基づいて動作し、デジタルカメラ1を制御する。尚、RAM29はCPU30の制勢処理の際、演 環処理の中間データ等を一時的に記憶するメモリであ る。尚、CPU30は上述のように、ROM28に記憶 するアログラムに基づいて動作し、RAM29のワーク エリアを使用し、キー入方部31から入力するキー操作 信号に従って各様を制御する。尚、このキー人力部31 は、前池のデジタルカメラ1に配置された各様子。 は、前池のデジタルカメラ1に配置された各様子。 号に変換された頭面信号等を入出力制御するインターフ エースである。

【0036】ここで、上述の構成のデジタルカメラ1の動作を簡単に説明すると、先寸映像取り込みキー(シャッターボタン)を緩作し、タイミング・ジェネトシーク。11からタイミング信号を出力し、CCD21によって外部の映像を振像し、CCD21に取り込む、CCD21に取り込むまたで順級データは、前述のようにデジタル画像信号としてDRAM25に記憶され、このデータに対して関係信号と位信号の生成処理を結し、調像信号から輝度信号と位信号を作成する。この環度信号と色信号を圧縮、一概を指し、関係に関係に対し、対策信号と色信号を圧縮と、対策信号と色信号をデータ圧縮し、画像とサフィに記憶し、類度信号と色信号をデータ圧縮し、画像とサジュアータに対し、可能を表しませない。

【0037】次に、画像メモリ27に記憶した画像データを再生する際には、再生本ー(RDキー8)を操作し、画像メモリ27から上流の影響の保管・区総資度信号と他信号)を読み出し、圧縮/伸張部26に転送する。そして、この圧縮/伸展部26で伸長された環境信号と色信号から成まデジカー順後信号はデオイ電号を維第32に転送され、ビデオ信号発生部32に転送され、ビデオ信号発生部32に転送され、ビデオ信号発生部32に応送され、ビデオ信号発生部32によってデジタル電路信号に同期信号を付加したデジタルビデオ信号を込み、その書き込み、ボデジタルビデオ信号をD/A変換器34及び増端器36を介してカラーLCD35に出力し、カラーLCD35に表示する。

[0038]次に、図2(b) に示すプリンタ装置15の 構成を記明する。プリンタ装置15はCPU40、及び CPU40にバス49を介して接続された画像メモリ4 1、伸長器42、選択部43、キー入力部44、I/O ボー45、ROM46、カラープリンタ部47、RA M48等で構成されている。

【0039】上記I/Oボート45は、シリアル通信機能を有する回路からなり、一般的にはワンチップCPU

のLSIに内蔵され、外部とのデータの送受信を行う。 キー入力部44は、CPU40の汎用ポートに接続さ

れ、図1(b) に示した操作パネル17の7個の操作キー 18からのキー操作信号をCPU40に出力する。この キー操作信号に基づいて、CPU40の制御に基づく各 種処理が行われる。これら各キー操作信号の機能につい ては後述する。

【0040】RのM46は、CPU40による耐えば通 億処理、印刷データ作成処理、印刷処理、カレング作故 処理学の動作フログラムを格納したプログラム領域と、 何えば圧縮表示データ、圧縮骨サデータ、CG等の実画 像データ。及びレイアウト、ミニラベル、ボストカード 像データ領域とを備えている。尚、上述の各アリンク操作 作用順線は、それぞれ複数のフォーマット選択画面を有 している。

【0041】選択部43は、ビューファインダ4に表示 する上途のブリンタ操作用面像に基づいて上述の各操作 キー18を操作するとで、キースが餌44から入力 も十一操作信号に基づいて後述するROM46内の各ア ログラム、又はブリンタ操作用面像と選択し、さらに対 byをもケッキーマット画像を選択する。

【0042】 画版メモリ41は、カメラ1の画像メモリ 27から読み出されて転送される頻度信号と信号から なる圧縮画像データを一旦接続するスモリである。伸展 部42は、MPBC等の公加の画像伸展観定者し、例 えばROM 46に記憶する写製画像や、選択されたフォ ーマット画像に対応する英画像を伸展する。また、デジ クルカメラ1から読み出される写真画像を伸展現壁す も、すなわち、ROM 46に記憶する裏画像を一乗ジルタ ルカメラ1から出力される写真画像が圧縮データの形態 で記憶され、また転送される為、印刷画像を作成する際 所定の大きさほなするを要があるからである。

【0043】RAM48は、CPU40が行う激策処理 用のワーク領域、画像メモリ41に記憶される画像デー タが明長路42で伸長処理された後にROM46の印刷 データ作成処型プログラムに従って作成されるイエロー (Y)、マゼング(M)、シアン(C)の各色の印刷デー クを記憶する的明データ影性領域、これら印刷データ とそれを装飾する背景デーク等の装飾データを合成処理 する関係合成処理領域、CPU40により設定されるデー マクの影性観波を備まている。

【0044】カラーブリンタ部47は、ブリンタエンジン節であり、DCモータ放びステッピングモータ等を駆動するモータドライバ、日学や、YS・各種センサが接続されている。とツけは、光学式センサや機械が接点型センサ等からなり、カラー印刷用のイエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)の3色のインリボン位置の検出や博入される用紙Fの検出を行う。

【0045】図3は、上述のドライバやセンサの中で代

表的や高粉/和緑緑桃を示す図である。すなわち、CP 40 (公はモーケドライバ50'を介してヘッド用モー ク50 が策較され、モータドライバ51'を介してリボ ノ用モニクラ1 が接較され、モークドライバ52'を介 して用紙送り用モークラ2 かば終むれている。ヘット 動きせ、ロ字位軍においてロ字へッドはインクリポンを がして月紙を呼出する。リボン用モーク51 はインクリ ポンを観送し、印字へッドと用紙の押圧能にイエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C) の各色のインク 都を飛び送り込むモーグである。また、用紙送り用モーク51は1月紙 ク52 は月紙ドラセーラインことに副定金方向に移動させ るモータである。

【0046】尚、CPU40に接続する印字へッド53 は、セラミップ版に300dpi(ドット/インナ)の 物度で構成された960個の発掘をし、それを観察にオ ン/オフ駆動させるドライバICとからなる。また、セ ンサち4は用版アがブリン装置に挿入されたことを検 知するとンサである。

[0047] カラーブリンタ番47は、CPU40の刺 脚のもと、上配1ラインごとの印刷タイングにおい て、RAM48内の画像データに基づいて印刷すべき位 置の発熱体を所定の時間オンさせて所定量の発熱をイン クリボンに伝達し、所定の色のインクを用紙に転写し印 期間像を作成する。

【0048】次に、プリンク装置15に設けられた各キーの機能について説明する。先ず、「POWER」キー 40機能にプリンタ15の電源をオン/オフするものである。

【0049】次に、「EASY」キー18eは、上記の 初期両面の表示中、これを押下すると、フォーマットの 報訳には関係なく「簡単印刷モード」に切り換えるキー である。この「簡単印刷モード」は、デジタルカメラ1 のビューファインダイム天示される撮影済みの再生画像 をそのまま印刷する処理モードである。

【0050】次に、「MENU」キー18fは、ビューフォインダ4と来示する画像を初期画面に戻す機能を押えている。したかって、その初期画面の表示中は、押下操作は無効である。また、「BACK」キー18gは、ビューファインダ4に表示されている画面の1つ前の画面に関す機能を含する。

【0051】また、「SET」キー18 cは確定キーで あり、選択処理中この「SET」キー18 cを押下する ことでビューファインダ 4 に表示するフォーマットが確 定し、選択両面となる。

【0052】さらに、「一」キー18a及び「+」キー 18bは、フォーマットの遊択や後述するページの切り 替えなどを行う。尚、「+」キー18bは例えば正方向 送りであり、「一」キー18aは逆方向送りである。 【0053】以上の機能のプリンタ装置15をびその印 刷システムにおいて、以下にその処理動作を説明する。 図4は本実施形態例の処理動作を説明するフローチャートである。

【0054】先が、図4において、プリンク装置15の「POWER」キー18 はさオンすると、プリンク装置15の制算処理が開始する。すなわら、「POWER」キー18 はがオンするとCPU40は初期設定処理を行い、先才本例のプリンク装置15がデシッカカメラ1に接続されているか予照する(ステップ(以下、同図においてSで示す)1)、この判断は、CPU40が1/0ボート45を確認することにより通信ケーブル14の検を判断する。ここで、通信ケーブル140検を1所であるここで、通信ケーブル140検で1が1/0、151がN(ノー))、デジタルカメラ1の接続を確認する。

【0055】一方、本例のアリンタ装置15にデジタルカメラ1が接続されていたば、次に接続されたデジタルカメラ1の機管を確認する【52、この機種の確認 は、通信ケーブル14を介して入力する情報からコードを確認し、CPU40はどのフードから接続されてデジタルカメラ1の機を判断する。次に、CPU40はビューファインダ4にトップメニュー画面の表示命令を行う(53)。この命令に落づき、ROM46からトップメニュー画面の展データが応み出され、バス49、遺信ケーブル14を介してデジタルカメラ1に出力される、デジタルカメラ1に出力される。デジタルカメラ1に出力される、デジタルカメラ1に出力される、デジタルカメラ1に出力される。デジタルカメラ1に出力される。デジタルカメラ1に出力される。デジタルカメラ1に出力される。デジタルカメラ1に出力される。デジオ信号発生部32で対応するビデオデータに変換された後、カラーしCD35(ビューファインダ4)に表示される。

100561間Sはオデジタルカメラ1のビューファイン グ4にトップメニュー画画を表示した状態を示す図であ る。同図に示すように、トップメニュー画面には、上下 口段に合計6幅のアイコンが表示される。上段定端のア イコンには下に「LAYOUT」の変文学が過ぎれる。また、隣のアイコンには「CALENDAR」の変文学、まちに隣のアイコンには「MINI」の変文字、 また下限には左映から「POSTCARD」の変文学が恣描されたアイコン、「NIDEX」の東文学が添描されたアイコン、「NIDEX」の東文学が添描されたアイコン、「NIDEX」の東文学が添描されたアイコンが表示される。また、この動詞画面に おいてライン状のカーソルCは、レイアウトのアイコン を指示する。

【0057】次に、CPU40はオペレータからのキー 入力を待つ(S4がN(ノー))、前、ビューファイン ダ4に表示するトップメニュー画面のレイアウト表示に は上述のようにカーソルCが位置し、「+」キー18b を押下することによりトップメニュー画面上でカーソル を右に移動でき、「-」キー18aを押下することによ りカーソルを左に移動できる。尚、この移動命令はCP U40が処理命令を通信ケーブル14を介してデジタルカメラ1 側に出力しく4がゲ、S5)、デジタルカメラ1 内のCG 3力からカーシルCの表示キャラクタを読み出し、カラーLCD35(ビューファインダ4)のトップメニュー画面上次表示するものである。尚、上途のトップメニュー画面表示状態で、7個ENU トー18 「Xは「BACK」キー18 度矩下すると、キー入力待ち状態に戻り(S4がY、S4)、画面表示状態に変化けない。

【0058】一方、上述のトップメニュー画面の表示状態で、「EASY」キー18 eが押下されると(S4が Y、S6)、1 画面の表示命を出力する(S7)。この「EASY」キー18 eを操作することは、ビューフィング 4 に表示される画像をそのまま印刷する処理、すなわち前述の「簡単印刷モード」に即行することを意味する。以下、「簡単印刷モード」の印刷動作を提明する。

《簡単印刷モードンこのモードにおいて、「EASY」キー18 eを押下すると、ビューファインダイにはデジタルカメラ1によって撮影された画像の中の1画像(1コマの写真画像)が表示される。例えば、画像メモリ27から25 中に56 依の写真画像が13分で、中夕して記憶されているとすれば、最初の写真画像「1」が画像メモリ27から読み出され、氏器/中株部26で財店でもど子が内するビデオータに変換され、1枚目の写真画像「1」がカラーLCD35(ビューフィインダイ)に表示される。この表示状態を示す図が、図6(a)である。

【0060】一方、マルチ画面表示の印刷を希望する場合には、上述の1画面表示の水態で更に「EASY」キー18をを押する(S8がり)。CPU40は、「EASY」キー18をが押下されると、マルチ画面の表示命令を行う(S11)。この命令が出力すると、衝機メキリ27から最初の4コマの画像「1」~「4」を圧縮/伸展第26に能送され、所定の伸展処理を行った後、

カラーLCD35に4分割画面を表示する。図6(c) は、最初の4コマの写真画像「1<sub>1</sub>~「4<sub>1</sub>の表示状態 を示す。尚、この4分割画面の場合にも、上述の処理と 同様、「+ | キー18bを押下することにより次の画像 「5」~「8」を表示し(図6の(d))、さらに 「+」キー18bを押下することにより画像「9」~ 「12」、「13」~「16」、・・・を順次表示す る。一方、「一」キー18aを押下することにより、逆 にコマ戻しを行い、・・・「9」~「12」、「8」~ 「5」、「4」~「1」と表示する (S8がY、S 9)。そして、印刷を希望する画像がビューファインダ 4に表示された時、前述と同様「SET」キー18cを 押下し(S8)、印刷画像を確定する(S10)。 【0061】さらに、9分割のマルチ画面表示の印刷を 希望する場合には、上述の4分割のマルチ画面表示の状 態で再度「EASY」キー18eを押下し(S8が Y). 9分割のマルチ画面表示命令を行う(S11)。 この命令により、画像メモリ27から最初の9コマの写 真画像「1 1~「9」が出力され、対応する伸長処理が 施された後、カラーLCD35に9分割画面を表示する と共に、最初の9コマの画像「11~「91を、図6 (e) に示す如く表示する。尚、「+」キー18b又は 「- | キー18aを押下することにより、9コマ毎に画 像を更新できることは1画面表示、又は4分割画面表示 の場合とも同じである(S8、S9)。また、印刷を希 望する画像がビューファインダ4に9分割画面の状態で 表示された時、「SET」キー18cを押下し(S8が Y)、印刷画像を確定する(S10)ことも前述と同じ である。

【0062】このようにして、ビューファインダ4に確 定した写真画像を表示した後、用紙Pをプリンタ装置1 5の用紙挿入兼排出口16に挿入すると、センサ54は 用紙Pの挿入を検出し、検出信号をCPU40に出力す ることにより、CPU40は印刷処理を開始する。 【0063】この印刷処理を具体的に説明する図が、図 7のフローチャートである。上述のように「SET」キ -18cを押下した後、用紙Pを用紙挿入兼排出口16 から挿入すると(ステップ(以下、同図においてSTで 示す) 1)、CPU40は印刷処理を実行する(ST 2) この処理は、ビューファインダ4に表示する1画 面又はマルチ画面に対応する画像データが画像メモリ2 7から読み出されて通信ケーブル14を介してプリンタ 15に取り込まれる。プリンタ15に取り込まれた画像 データは画像メモリ41に一旦記憶される。カメラ1か ら転送される画像データは輝度信号と色信号からなる画 像データの圧縮されたデータであるため、これを伸長部 42において所定の伸長処理を施し、更にY、M、C各 色の印刷データに変換してRAM48の印刷データ記憶 領域に記憶する。

【0064】その後、RAM48の印刷データ記憶領域

からY、M、Cを色の印刷データを順に印字へッド53 に出力に了用版で入の印刷処理を行う。の間、前途の リボン用モータラミカに用版法の用モータラミが動動し、 イエロー(Y)、マゼンダ(M)、シアン(C)のイン クリボンを順次印字へッドに送ると共に、用版下を印字 窓に送り、開級と日41に展開されたドットンデーン データを用紙Pに転写し、用紙Pにカラー印刷を行う。 (0065]とのようにして印字が行われた用版Pには 不図示の用版名の機能によって用紙列を兼計出口は、 まで買され機外に排出される。また、用紙Pの排出はセン サラムより敷貼され、CPU40はその印刷練Tを知 く(ST3)。

【0066】一方、前述の「SET」キー18 cの押下の後、用紙挿入採井出口16 に用紙 Pが構入されるまで側、キー入がかれば、その十一線性信号から制下されたキーを判断する(ST4がY)。例えば、この時押下されたキーが「BACK」キー18 gであれば、ビューフィングを(表示人と変形の画像と表示状態を受す(ST5がY、ST6)。例えば、1画画表示の場合において図6(b) の表示状態を表れば、同図(c) の表示状態に戻す。また、「MENU」キー18 fが押下されたのであれば、「ST7がY)。最初のトップメースー画画に戻る。また、「EASY」キー18 eが押下されたのであれば(ST8がY)、上述の「EASY」処理の選択画面状態に戻る。また、「EASY」キー18 eが押下されたのであれば(ST8がY)、上述の「EASY」処理の選択画面状態に属く

【0067】以上のように処理することにより、本例の プリンク装置 15によってビェーフィインダイと表示さ れた面積をそのまま印刷することができ、特にフツタ 装置 15に表示器を備えることなく、デジタルカメラ1 側のビューファインダイに表示する写真画像を印刷する ことができる。

ベレイアウト・背景印刷ン次に、図4の説明に戻って、 メニュー選択処理を説明する。このメニュー選択処理 は、上述のトップメニュー画面から「SET」キー18 cを選集押下することにより移行できる。すなわち、図 4のフローチャートにおいて、「SET」キー18 押下することで、レイアウト・背景印刷処理、カレンダー印刷処理、赤の選択した処理に移行することができる (S12)。

【0068】先が、図8はレイアウト・青泉印刷処理を 説明するフローチャートである。前述のように、トップ エニュー画面から「SET」キー18 cを押下し、レイ アウト・背景印刷処理を選択すると、CPU40はレイ アウト選択画像の表示命令を行う(ステップ(以下、同 図においてSTPで示す)1)、この処理は、レイアウト選択画像の圧縮データをROM46から読み出し、通 信件単純26でプルカメラ1側に送り、圧 信件単純26により伸張した後、レイアウト選択画像 をビューファインダ4に表示する処理である。

【0069】図9(a) は上途のレイアウト選択歯像を行え ベ・レイアウト1は背景部55611枚の画像56を印刷 する例であり、レイアウト2は背景部57に対し構方向ト 配置した複数の字真面像58を重要したレイアウト例であり、レイアウト3世常野部59に縦方向ト例での た複数枚の写真面像60を重量したレイアウト例であ る。以下、レイアウト3世の大人で対して、印 が適かった。 が通りである。オペレータはこの表示状態において、印 卵を希覚するレイアウトを選供を

【0070】この選択は前述と同様、「+」キー18b 又は「一」キー18aを押下し、カーソルCを希望する レイアウトに移動することでことで行い(STP2が Y、STP3)、カーソルCが希望するレイアウトの位 置に移動した時点で「SET」キー18cを押下するこ とでレイアウトを確定する (STP2がY、STP 4)。尚、レイアウト選択画面は図9に示すように3枚 あり、「+」キー18bの操作により1枚目のレイアウ ト選択画面(1/3)の表示6を越える時、2枚目のレ イアウト選択画面(2/3)の表示1となる。また、同 様に2枚目のレイアウト選択両面(2/3)の表示6を 越える時、3枚目のレイアウト選択画面(3/3)の表 示1となる。そして、勿論新たなレイアウト選択画面を ビューファインダ4に表示する時、CPU40の制御に よりROM46から2枚目、又は3枚目のレイアウト選 択画面の圧縮データがデジタルカメラ1側に送られ、圧 縮/伸長部26で伸長後、表示する。オペレータは「S ET」キー18cを押下して、上述の3枚のレイアウト 選択画面のそれぞれのフォーマット画面から希望するレ イアウトを選択する.

【0071】 南、上述のレイアウト選択画面がビューファインダイに表示されている時点で、「BACK」キー名とまま示されている時点で、「BACK」キー名とままれているレイアウト選択画面が1画面目のレイアウト選択画面(J/3)が否か判断し(STP5)、3。

/ 3)であれば(STP5が)、表示状態を1画面目のレイアウト選択画面(J/3)に戻す(STP6)、一方、ビューフィンダイと表示されているレイアウト選択画面(J/3)に表す(STP6)、

遊れば(STP5が)、レイアウト・背景印刷処理を止かたものと判断し、表示状態・トッズニュー画面に戻す(STP5が)、レイアウト・背景印刷処理を止かたものと判断し、表示状態・トッズニュー画面に戻す(STP5が)、図4のS3)。

【0072】また、上述の1/3~3/3の何れかのレイアウト選択画面がビューファイング4に表示されている時点で、「MENU」キー18fが押下された場合もトップメニュー画面に戻す(STP2がY、図4のS3)。

【0073】以上のようにしてレイアウト画面が設定さ

れた後、背景画像を選択する。尚、レイアウト画面に背 景画像を付けない場合(STP7がN)、直ちに後述す る画像選択処理に移行する(STP8)。一方、背景画 優を付加する場合には以下の処理を行う(STP7が Y、STP9~STP14)。

【0074】すなわち、先ずCPU40は背景画像選択 画面の表示命令を行い(STP9)、ROM46に記憶 する背景画像選択画面の圧縮データをデジタルカメラ1 側に送り、伸長処理を施した後、ビューファインダ4に 表示する。図10はその表示状態を示す図である。但 し、背景画像選択画面は4枚有り、同図に示す背景画像 撰択画面(1/4)が初期画面として表示される。そし て、背景画像の選択処理は上述のレイアウト画面の選択 処理と同じであり、「+ + キー18bを押下して、1枚 目の背景画像選択画面(1/4)上でカーソル移動す る。この処理により、カーソルは背景 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow \cdots$ ・と移動し、背景6に達すると2枚目の背景画像選択画 面(2/4)がビューファインダ4に読み出され、更に 2枚目の背景画像選択画面 (2/4) の背景6に達する と、3枚目の背景画像選択画面(3/4)がビューファ インダ4に読み出される。また。「-」キー18aを押 下することにより各背景画像選択画面の背景を戻し(背 景6→5→4→···)、「BACK」キー18gを押 下することによって、背景画像選択画面そのものを4/ 4→3/4→···と戻して表示する(STP10が Y、STP12、STP13)。そして、希望する背景 画像が表示された時、「SET」キー18cを押下する ことでカーソルが指示する背景画像を選択できる(ST P10#Y, STP14).

【0075】 南、上述の「BACK」キー18gを押下 した時にユーフィインダイに表示された背景面後近郊面 頭が 1投目(1/4)の場合、トップズニュー画面が り(STP10がY、STP12がY)、「MENU」 キー18fが押下された時らトップズニュー画面に戻る (STP10がY、図4の53)

[0076]以上のようにしてレイアウト画面とその背景画像を選択した後、実際のレイアウト画面上に表示する撮影画像を選択する。この処理が次の画像選択処理である(STP8)。この処理の具体的なフローチャートを図11に示す。

【0077】先生、画像メモリ27に記録されている1 枚目の本真画像を初水出し、圧燃・伸来着26で設定 大きさに伸長した後、ビデオ信号発生部32によってビ デオ信号に変貌し、ビューファインダ4に1枚目の写真 面盤を表示さる(ステップ (以下・同図においてUで示 す)1)、ここで、ビューファインダ4に表示される1 牧目の記録画像は、例えば前途の写真画像「1」であ る。そして、例えば上途今処理により選択したレイアウト ト画面が前途の図りに示したレイアウト1であれば、そ のレイアウト「1」上に印刷する実面機を指する契 のレイアウト「1」上に印刷する実面機を指揮する契 理である。

【0078】一方、他の写真商能を接げさる場合は類像 据找処理(U3)を実行するため、「+jキー18b、 又は「-jキー18aを操作する。例えば、「+jキー 18b 又は「-jキー18aを操作して画像選択処理を 万場点、「+jキー18b を押して記録画像連次 更新し(「1」→「2」→「3」→・・・)、「-jキー -18aを押下して記録画像を遊に照次更新し(例えば、「96」→「95」→「94」→・・・)、希望する る記録調像が表示された時、「SET」キー18cを押 下して記録画像を確定する「U2がY、U4)、 【0079】尚、記録画像遊校画面において、「BAC K」キー18cを押下さと、背景画像遊校画面に戻り (U2がY、図8のSTP9)、「MENU」キー18 を押するとトップメニュー画面に戻る(U2がY、 【4053〕

【0081】尚、上述の「BACK」キー18gを押下した時、前の表示状態に戻り、「MENU」キー18fが押下された時、トップメニュー画面に戻る(STP10がY、図4のS3)ことは前述と同様である。

【0082】以上のようにして写真画像も確定すると、 レイアウト・背景印刷の印刷処理を行なう。図14のよ うに、プリンタ15はデジクルカメラ1に対し、先守印 期間絵画の転送処理を一方の転送を受ける(ステップ (以下、図14においてWで示す)1)。

うにして、印刷データをRAM48に作成した後、用紙 Pの挿入を待つ(W2)。

【0084】但し、用紙Pの博見を特一間、キー入力があると、印刷処理を申止したものと判断し、似3が ソ)、指示されたキー処理を行う。例えば、「BAC K」キー18gが押下されれば、前の画面に戻り(W4 がY、W5)、「MENU」キー18 が押下されれば、 ば、トップメニュー画面に戻り(W4がN、W6)、 「EASY」キー18 eが押下されれば、訴訟の簡単印 側面面に採行する (W6がN、W7がソ)、

【0085】一方、用紙Pがプリン学製置15の用紙Pが 大機曽出口16倍料えぞれると(W2かが)、フリンタ 装置15は印刷処理を実行する(W8)。この印刷処理 は、用紙送りCPU40か削がに使って用紙送り用モー タラ2を駆動し、用紙Pを印字が一端をと支に、配金 とし、リボン用モータ51を駆動してイエロー(Y)、マ センダ(M)、シアン(C)のインクリボンを即字部に 送る。この処理により、用紙Pにはイエロー(Y)、マ ゼンダ(M)、シアン(C)の印字が環次行われ、用紙 Pにカラー面像や印刷される(W9)。

【0086】したがって、以上のように処理することに より、アリンク装置15は装置自体に表示器を持つこと なく、写真面僅のレイアウト、及び背景画像の選択処理 をデジタルカメラ1側のビューファインダ4を利用して 行い、その選択結果に基づく印刷処理を行うことができ え

ベカレンゲー印刷処理ン次に、カレンダー印刷処理について、図15のフローチャートを用いて説明する。尚、このカレンゲー印刷処理は、前述のトップメニュー画面から「SET」キー18とを押下することにより移行できる。すなわら、図4のフローゲャートにおいて、カーソルをカレンゲー印刷の表示に移動した後、「SET」キー18とを押下することで、カレンゲー印刷処理に移行する(S12)

【0087】カレンゲーに関係理に終行すると、CPU 40はフォーマット選択画面の表示命令を行う(ステッ イ以下、同国とおいて中で示す。1)、この処理は、 フォーマット選択画面の圧縮データをROM46から読 み出し、デジタルカメラ1頃に送り、前述と同様伸長処 理を行った後、フォーマット選択画面をビューファイン ダイに表示するものである。

[0088]図16は上述のフォーマット選択補商をビ ューフォインダイに表示した状態を示す図である。 は、表示1は写真画像部60を画面の左側に配置し、カ レンダー部61を画面の右側に配置する構成であり、表 ア2は表示1、10分や場が広いで表演画像部62を画面の 左側に配置し、カレンダー部63を画面の右側に配置する構成であり、表示3は写真画像部64を画面の上側 配置し、カレンダー部68を画面の下側に配置する構成 配置し、カレンダー部68を画面の下側に配置する構成 配置し、カレンダー部68を画面の下側に配置する構成 である。尚、表示4も同図に示す通りの構成である。 【0089】オペレータはこの表示状態において、印刷 を希望するカレンダーのフォーマットを選択する。この 選択処理は前述と同様、「+」キー18b又は「-」キ -18aを押下し、カーソルを希望するレイアウトに移 動することでことで行い (T2がY、T3)、カーソル を希望するフォーマットの位置に移動した時点で「SE T」キー18cを押下することによってカレンダー印刷 のフォーマットを確定する(T2がY、T4)。尚、 「MENU」キー18f又は「BACK」キー18gを 押下することによりトップメニュー画面に戻ることは、 前述の説明と同じである(T2がY、図4のS3)。 【0090】このようにして、カレンダー印刷のフォー マットを確定した後、前述と同様、画像選択処理を行う (T5)。この処理は、カレンダーフォーマットの写真 画像部60、62、等にはめ込む写真画像を選択する処 理である。具体的には、前述の図11のフローチャート に従った処理を行う。すなわち、先ず画像メモリ27に 記録される1枚目の記録画像を読み出し、圧縮/伸長部 26で所定の大きさに伸長した後、ビューファインダ4 に1枚目の記録画像「1」を表示する(U1)。ここ で、ビューファインダ4に表示される1枚目の写真画像 は「1」であり、例えばこの写真画像「1」を選択すれ ば、印刷後の画像はカレンダーフォーマットの写真画像 部60、62、等に写真画像「1」が印刷されることに

[0091]また、他の写泉をはか込む場合には離後送 状処理 (U3)を実行し、節波と同様、「+」キー18 b を押下して記録離像を順次更新し、「1」→「2」→「3」・・・)、「-」キー18 a を押下して記録離像を順次更新し、「1」→「2」→「3」・・・)、「-」キー18 a を押下して記録面像を速に収入更新し、例えば、「96」→「95」→「94」・・・)、写真画像を遊択する。そして、選択した写真画像を「SET」キー18 c の押下により確定する。

【0092】次に、画像方向設定処理を行う(T6)。この拠理を前述の図12のフローチャートで説明したものと同じてあり、即明する写真細度の方角を決定された。以上のようにしてカレンダー印刷のフォーマット、及び写真画像を選択した後、年等の設定処理を行う。この処理は平均設定画の表示命を行り、につり、ROM46から年の設定画面の圧縮データを認み出し、デジタルカメラ1に違り、所定の大きな伸展処理した後、ビューフィング4に表示する。図16(a) は、この表示状態を示す図である(「P5がY、T9)。この表示状態を示す図である(「P5がY、T9)。この表示状態を示す図である(「P5がY、T9)。この表示状態を示す図である(「P5がY、T9)。この表示状態を示す図を指示するよりに対していた。ビーフェースの3年・・・と更新し、「ー」キー18aを押下すると、西暦2001年2002年一2003年・・・と要新し、「ー」キー18aを押下すると、選に1999年・・・・と要新し、「ー」キー18aを押下すると、透に1999年・・・・・と要新し、「ー」キー18aを押下すると、選に1999年・・・・・・

と更新する。そして、希望する西暦を表示する時、「S ET」キー18cを押下してカレンダーの西暦を決定す る(T8がY、T10)。

【0093】:このようにして、西暦の年号の設定機場が 売下すると、次にCPU40は到時する「月」の選択処理を行う(T11)。この処理も、ROM46から、例 えば、12月を示す「月」の表示データをビューファイ グダ4に出力し、図16(の)に赤方町く表示する(T1 2がソ、T13)、この状態において、「+」キー18 を押下すると、カーソルC上の表示は12月→1月→ 2月→・・・と変化し、「-」キー18 aを押下する と、そのカーソルC上の表示は2月→11月→1 0月・・・・と変化し、「-」キー18 aを押下する と、そのカーソルC上の表示は定に12月→11月→1 0月・・・・と変化する。

【0094】このようにして、順次変化するカーソルC 上の表示が希望する「月」を表示する時、「SET」キ -18 を押下することにより、印刷する「月」が確定 する。

【0095】このようにして西暦年号、及びその年号の 「月」が確定すると、カレンダーデータの作成処理を行 う(T15)。すなわち、CPU40はビューファイン ダ4に表示する西暦年号とその年号の表示する「月」を 知っており、例えばROM46から対応するカレンダー の圧縮データを読み出し、この圧縮データを伸長部42 で伸長後、RAM48にカレンダーデータを展開する。 このカレンダー作成処理は、ROM46に記憶するカレ ンダー作成プログラムにより年と月を指定することで自 動的に指定月のカレンダーデータを作成し、このカレン ダーデータの文字データとしてROM46のCGのキャ ラクタパターンデータを使用するようにしてもよい。 【〇〇96】上記カレンダデータは選択されたガレンダ ーフォーマットに従いカメラ1から転送される選択画像 とRAM48の印刷データ作成領域でY、M、Cの各色 毎に合成されて印刷データが作成される。そして、図1 6(c) に示すように、プリント処理待ち状態を表示す

【0097】その後、用紙Pがアリンク装置15の用紙 挿入兼排出口16に挿入されると、プリンク装置15は 中間処理を実行する(716)、この印刷処理な前法と 同様、CPU40の制御に使って用紙送り用モーク52 を駆動し、用紙Pを印字部へ送り、RAM48から印字 ヘッドに撮影画像と月のカレングーを合成したカレング 一印刷データを送送し、リボン用モーク51を敷動して イエロー(Y)、マゼング(M)、シアン(C)のイン クリボンを順次用紙Pに印刷して、定着処理を越し、用 紙PCな方一画像の印刷を行う、定着処理を越し、用 紙PCな方一画像の印刷を行う。

【0098】したがって、以上のように処理することにより、アリンタ装置15は装置自体に表示器を持つことなく、デジタルカメラ1側のビューファインダ4に表示したカレンダー印刷の選択画像に基づいて選択したフォーマットのカレンゲー印刷を行うことができる。

<カード印刷処理>次に、カード印刷処理について、図 18に示すフローチャートを用いて説明する。尚、この カード印刷処理も、前述のトップメニュー画面から「S ET」キー18cを押下することにより移行する。

【0099】カード印刷処理に移行すると、先ずフォーマット選択側面の表示処理命令を行い(ステップ(以下、同図においてKで示す)1)、ROM46に記憶するフォーマット選択画面の圧縮データを伸長処理した後、ビューファインダ4k表示する。

【0100】図19は上述のカード印刷処理のフォーマ ット選択画面を表示する図である。例えば、表示1は画 面の中央に写真画像部67が位置し、周りに背景が描か れている。また、表示2は画面の中央に(円形の背景の 中に)写真画像部68が位置し、周りに背景が描かれて いる。尚、表示3、及び表示4についても同図に示す通 りである。オペレータはこの表示状態において、印刷を 希望するポストカードのフォーマットを選択する。この 選択処理は前述と同様、「+」キー18b又は「-」キ -18aを押下し、カーソルを希望するレイアウトに移 動することでことで行う、例えば、「+」キー18bを 押下して(K2がY、K3がN、K5がY)、カーソル Cを順次シフトし、表示1→2→3→4と順次移動す る。また、カーソルCが1枚目のフォーマット選択画面 (1/2)の表示4を指示している場合、判断(K3) がYとなり、次の選択画面に切り換える(K3がY、K

47. [0101]また、逆に「-」キー18aを押下して、 カーツルCを順次シフトし、表示4→3→2→1と順次 移動する (K 25<sup>3</sup>Y・K 65<sup>3</sup>Y・K 85)。また、カーツ ルCが2枚目のフォーマット選択画面 (2/2) の表示 1を排示している時、判断(K 6)はYとなり、前の遊 状画面に切り変わる (K 7)、

【0102】このように、カーソルCを希望するフォーマット画像に移動した後、「SET」キー18-8を押下することでカード印刷のフォーットが確定する「K 9)、次に、画像差別処理を行う(K 10)。この画像 器別処理は、前途の図11に示すフローチャートに従った処理であり、画像メモリカ1に記録する写真画像を選択する現立の場合、68年に関する写真画像を選択する処理である。この処理も、「+」キー18b、「一」キー18aを押して確定する。

【0103】次に、画像方向設定処理を行う(K1 1)。この処理を前述の図12のフローチャートに従っ 欠処理され、写真面像の方向が選択される。以上のよう にしてカード印刷処理のフォーマット、及びその中には 妙込む写真画像が確定した後(K12)、年号の設定処 理を行う。この処理も上述と同様、年の設定画面の表示 命をを行い(K13)、「+」キー18bを押下して年 号を十1プラインクリメントし (K 14がY、K1 5)、「-」キー18 aを押下して年号を - 1プラディ クリメントし (K 14がY、K16)、希望する年号を表示したら「SET」キー18 cを押下してカード印刷拠回の際にはが広中号を確定する (K17)、このうにして確定した年号は、ROM 46のキャラクタジュエネレータCGからキャラクタゾターンデータとして読み出すことができる。

【0104】また、CPU30はデジタルカメラ1のCPU30に対して選択された写真画像の圧縮データを画像メモリ27かた読み出して転送するように指令する。カメラ1から転送された圧縮画像データは、画像メモリ41に一旦記憶してRAM48の回動データを記憶関級に記憶する。そして、これらり、M、Cの名印刷データを決してRAM48の回路を必要が開発において上記設定した年号のキャラクタパターンデータと合成処理する。その後、プリント処理体も状態を表示する。尚、乙間、「EASY」キー18。「MENU」キー18 f、「BACK」キー18 が押下された時の処理は、前次の船にアンカム。

【0105】その後、用紙Pがアリンタ装置15の用紙 挿入兼排出口16に挿入されると、アリンタ装置15は 印刷処理を実行する(K18)。この印刷処理も前途 同様であり、CPU40の制御に従って用低路前用モー タ52、リボン用モータ51を駆動してイエロー

(Y)、マゼンダ(M)、シアン(C)のインクリボンのインクを順次用紙Pに転写して、用紙Pにカラー画像の印刷を行う。

<ミニラベル印刷処理>次に、ミニラベル印刷処理について、図20に示すフローチャートを用いて説明する。 前、このミニラベル印刷処理も、前述のトップメニュー 画面から「SET」キー18cを押下することにより移行する。

【0106】このミニラベル印刷処理に移行すると、最初にミニラベルのイラスト選択周面の表示処理命令を行い(ステップ(以下、Mで示す)1)、ROM46に記憶するミニラベルのフォーマット選択画面の圧縮データを伸展処理した後、ビューファインダ4に表示する。

【0107】図21(a) は、ミニラベルのフォーマット 遂択画面を表示した状態を示す図である。ミニラベルの フォーマット選択画面は2枚あり、フォーマット選択画 面(1/2、2/2)には、それぞれ表示 1~6の6枚 の背景のミニラベルのフォーマット画面が描かれてい

【0108】オペレータはこの表示状態において、印刷を希望するミニラベルのフォーマットを選択する。この 選択処理は前述と同様、「+」キー18b又は「-」キー18aを押下し、カーソルCを希望するミニラベルに 移動することでことで行う。例えば、「+」キー18b を押下して (M2がY、M3がN、K4)、カーソルを 表示1→2→3→4と順次シフトする。また、カーソル Cが1枚目のフォーマット選択画面 (1/2) の表示4 を指示している時、判断(M3)がYとなり、次の選択 画面に切り換える (M3がY、M5)。

[0109]また、逆に「-」キー18 a を押下して、カーソルCを順次シフトし、表示6→5→4→・・・・ を順次形動する (M2がY、M6がN、M7)。また、カーソルが2枚目のフォーマット選択画面(2/2)の表示1を指示している時、判断 (M6)はYとなり、前の選択画に切り変わる (M8)

【0110】このようにして、カーソルを希望するフォーマット画像に移動した後、「SET」キー18cを押下することでミニラベル印刷のフォーマットを確定する(M9)。

【0111】次に、写真画像表示を行う(M11)、この表示は前述と同様であり、画像メモリ27から写真画像を誇か出し、伸展処理後とユーファインダ4に表示するものであり、「+」キー18も、「-」キー18もを操作して希望する写真画像を選択する(M11が、M12又はM13)。そして、「SE丁」キー18cを押下することにより写真画像を確定する(M14)、

[0112]以上のようにしてミニラベル印刷処理のフォーマット、及びその中にはめ込む写真画像を選択した 後、プリント処理を行う(M15)。この処理は、前述 の図14に示す処理と同じてきり、用総ドがプリンタ装置15の用紙挿入線排出口16に押入されると、プリン 夕装置150用紙挿入線排出口16に押入されると、プリン が設置150円紙挿入線計品で16に対したミニラベルの一 機を示す。

<インデックス(一覧表示)印刷処理>次に、インデックス印刷処理について、図22に示すフローチャートを 用いて説明する。尚、このインデックス印刷処理も、前 迷のトップメニュー画面から「SET」キー18cを押 下することにより移行する。

1916ととより8中でも。
【 0113】先が、このインデックス印刷処理において、CPU40はデジタルカオラ1側から画像メモリ27に配情する記録順像の情報を受け取る(ステッア(以下、同認においていて示す)1)。そして、写真画像の情報の受はが完了すると、コマ情報表示用画面の転送出力及び表示命を行う(N2が、N3)。この意となった。カ、CPU40はROM46から圧縮されたインデックス画面をデジタルカメラ1順に出力し、ビューファイグイと表示する。また、CPU40は上述の写真画像が転送され、ファインモードで何枚の写真画像が転送され、ファインモードで何枚の写真画像が転送され、ファインモードで何枚の写真画像が転送され、ファインモードで何枚の写真画像が転送され、ファインモードで何枚の写真画像が転送され、ファインモードで何枚の写真画像が転送されたファクを表示すべく、このデータをデジタルカメラー間眺に出力。とエーファインダイと表示されたインデ

ックス画像上に表示する(N4)。この時のビューファ

イング4上の表示状態を示す悩が、図23(3)である。 【9114】同、回図(6)は本例のフリンタ装置15に 接続される機能により、ノーマルモードのみ写英画像の 記憶が可能なデジタルカメラの場合の表示例である。オ ベレータはこの表示状態において、「SET」キー18 を押下することで一般面面の確定処理を行い(N5が Y)、印刷開始画面の就送给令を出力する(N6)。 の命令に燃ってROM 45から終力出された中間開始画 面の圧縮データはデジタルカメラ1限に出力され、ビュ ーファインダ4上の表示状態を示す図が、図23(6)である。

【0115】その後、用紙Pがアリンタ装置15の用紙 挿入兼排出口16に挿入されると、プリンタ装置15は 印刷処理を実行する(N7がY、N9)。この印刷処理 は前述と同様であり、用紙送り用モータ52、及びリボ ン用モータ51を駆動してイエロー(Y)、マゼンダ (M) 。シアン(C)のインクリボンを膨び用紙Fと印

(M)、シアン(C)のインクリボンを順次用紙Pに印刷して、定着処理を施し、用紙Pにカラー画像の印刷を 行う(N10)。

【0116】尚、この間、「EASY」キー18e、「MENU」キー18f、「BACK」キー18gが押下された時の処理は、前述の例と同じである(N8が ソ)、以上のように処理することにより、プリンタ装置 15は装置目体に表示器を持つことなく、一覧画像をア

リンタ装置15によって印刷処理することができる。 【0117】尚、上述のようにアリンク装置15はデジ タルカメラ1から画像メモリ27に記憶する写真画像の 情報を得ることができるので、例えばCPU40により 更に撮影可能な撮影枚数の消賞を行い、ビューファイン

ダ4に表示することもできる。このように表示すること

により、デジタルカメラ1の効率良い使用も可能にな る。 尚、上述の実施形態例の説明では、コラージの例 を具体的に説明しないが、この場合、ポストカード印刷 処理とほぼ同じ処理であり、ビューファインダ4に表示 するアリンタ操作用の画像は、例えば図24に示するデーター

状態となる。そして、フォーマットを選択し、写真画像 を選択してプリンタ装置15により印刷処理を行うもの である。

[0118]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によ ればデジタルカメラに通常設けられる表示都を使用し、 印刷処理の為のレフト・設定等を表示し、設定処理を 行うので、プリンタ装置側に表示部を必要とせず、プリ ンタ装置を小型化することができる。

【0119】また、従来必要であったパーソナルコンピ エータを介さずに、直接デジタルカメラとプリンク装置 を接続して印刷処理ができるので、システムを小型化で き、接作も簡単にすることができる。

【0120】また、デジタルカメラに表示するプリンター 操作用画像は番号等も表示でき、フォーマットの選択が 容易であり、操作性が向上する。また、パーソナルコン ビュータを不要としたことにより、パーソナルコンビュ ータとデジタルカメラをリンクする為の専用のソフトも 不要となる。

【0121】さらに、ファインダー機能とモニター機能 を兼備えるデジシルカメラの表示手段を印明装置の印刷 接体に関する表示データのモニターとして利用できるの で、印明装置の表示能が不十分な小さなものであって も、あるいは表示能が全く存在しない場合であってもカ メラ棚の表示を見ながら印明操作を容易に行うことがで きる

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】一実施の形態における電子スチルカメラとアリンタを接続した状態を示す外側斜視図であり、(a) は電子スチルカメラを示す図、(b) はアリンタを示す図である。

【図2】(a) はデジタルカメラの回路ブロック図を示 し、(b) はプリンタ装置の回路ブロック図を示す。 【図3】ドライバやセンサの中で代表的な部材の接続構 成を示す図である

【図4】本実施形態例の処理動作を説明するフローチャートである。

【図5】デジタルカメラのビューファインダにトップメ ニュー画面を表示した状態を示す図である

【図6】ビューファインダの表示状態を示す図である。
【図7】「簡単印刷モード」における印刷処理を説明す

る図である。 【図8】レイアウト・背景印刷の処理を説明するフロー チャートである。

【図9】レイアウト画像の選択画面である。

【図10】背景印刷画像の選択画面である。

【図11】画像選択処理を説明するフローチャートである。

【図12】画像方向設定処理を説明するフローチャート である。

【図13】画像方向を選択する選択画面である。

【図14】メニュー処理の際の印刷処理を説明するフローチャートである。

【図15】カレンダー印刷の処理を説明するフローチャートである。

【図16】カレンダー印刷の表示画面である。

【図17】年号及びその年号の「月」を選択する画像である。

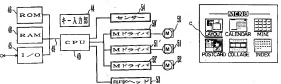
【図18】カード印刷の処理を説明するフローチャート

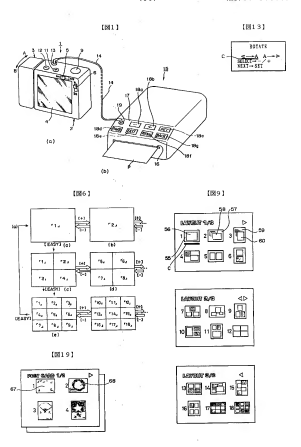
【図19】カード印刷の選択画面である。

【図20】ミニラベル印刷の処理を説明するフローチャートである。

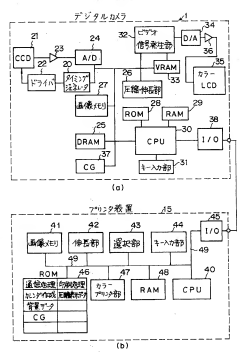
【図21】(a)はミニラベル印刷の選択画面を示す図であり、(b)は印刷処理後のミニラベルの例を示す図

である. 22 ドライバ 【図22】一覧印刷の処理を説明するフローチャートで 24 A/D変換器 ある。 25 DRAM 【図23】(a)は一覧印刷の表示例を示し、(b)も 26 圧縮/伸長部 一覧印刷の表示例を示し、(c)はプリント待ち状態の 27 映像メモリ 表示例を示す図である。 28 ROM 【図24】コラージ印刷の選択画面の表示例を示す図で 29 RAM ある。 30 CPU 【符号の説明】 31 キー入力部 デジタルカメラ 32 ビデオ信号発生部 1 2 カメラ本体部 33 VRAM 3 レンズユニット部 34 D/A変換器 4 ビューファインダー 35 カラーLCD (液晶表示装置) 電源スイッチ 36 アンプ 6 モード初換スイッチ 37 CG Q シャッターボタン 38 1/0ポート 11 「+」キー 40 CPU 12 [-] +-41 画像メモリ 13 通信端子 42 伸長部 14 通信ケーブル 43 選択部 15 プリンタ 44 キー入力部 Р 記録紙 45 I/Oボート 16 用紙挿入兼排出口 46 ROM 17 操作パネル 47 カラープリンタ部 18 操作キー 48 RAM 18a 「-」キー 49 バス 18b 「+」キー 50 リボン用モータ 18c [SET: \*-51 ヘッド用モータ 18d 「POWER」キー 52 用紙送りモータ 18e FEASY +-53 印字ヘッド 18f 「MENU」キー 54 センサ 18g 「BACK」キー 55、57、59 背景部 19 通信端子 56、58、60、62、64、67、68 写真画像 20 タイミング・ジェネレータ 61、63、65 カレンダー部 21 CCD [図3] 【図5】 MINIO. ROM

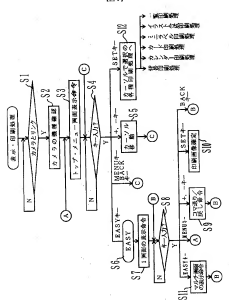




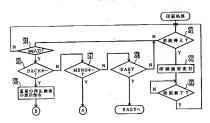
【図2】



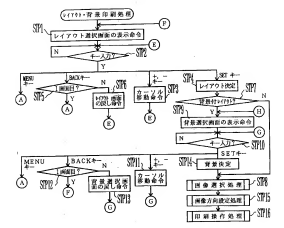
[図4]

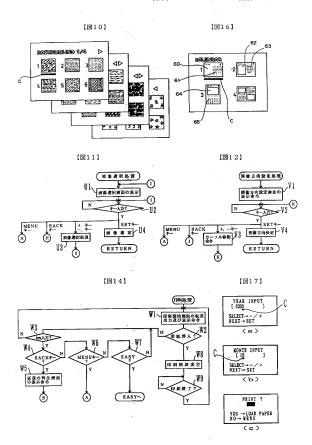


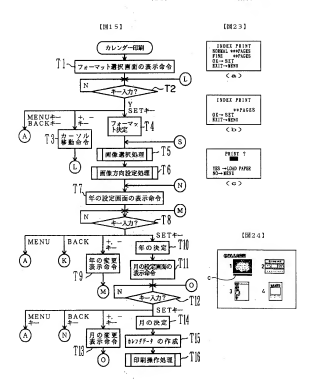
【図7】



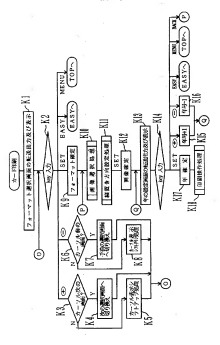
【図8】



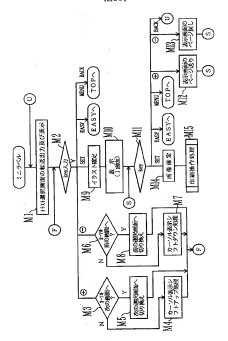


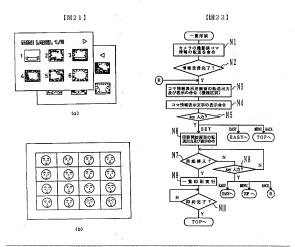


【図18】



[図20]





フロントページの続き

HO4N 5/765

(51) Int. C1.6

識別記号

FI HO4N 5/91

L